

## Table Enjeux:

Dépendance: "Enjeux"

Stratégie d'extraction:

- Parcourir le fichier thoughts.json pour trouver l'ID de la pensée "Enjeux"
- Parcourir le fichier links.json pour extraire les pensées qui ont des liens père-fils avec "Enjeux"

## Table Stages:

Dépendance: "Stages"

Stratégie d'extraction:

- Parcourir le fichier thoughts.json pour trouver l'ID de la pensée "Stages"
- Accéder au fichier Notes.md qui se trouve dans le dossier portant le même nom que l'ID de la pensée "Stages"
- Récupérer le texte après chaque "+"

## Table Événement:

Dépendance: "EVENEMENTS" et dans la description de l'événement:

"- Description": pour la description de l'événement

"- Inscription": pour le lien d'inscription

Stratégie d'extraction:

- Parcourir le fichier thoughts.json pour trouver l'ID de la pensée "EVENEMENTS"
- Parcourir le fichier links.json pour extraire les pensées qui ont des liens père-fils avec "EVENEMENTS"
- Extraire les événements du fichier calendarevents.json
- Pour chaque ligne dans calendarevents.json, voir les événements liés et extraire les informations telles que l'ID de l'événement, le nom, la date de début, la date de fin, le lieu, isAllDay (toute la journée), le type de lieu (visio ou sur place), ainsi que les informations telles que la description et l'inscription

## **Tables Thématique et sousThématique:**

Dépendance: "THEMATIQUES"

Stratégie d'extraction:

- Parcourir le fichier thoughts.json pour trouver l'ID de la pensée "THEMATIQUES"
- Parcourir le fichier links.json pour extraire les pensées qui ont des liens père-fils avec "THEMATIQUES"
- Insérer les thèmes dans la table Thématique et les sous-thèmes dans la table SousThématique, chaque sous-thématique étant liée à un thème

## **Tables Personnel et Type\_personnel:**

Dépendance: "Autres personnels", "Enseignants Chercheurs", "Directions"

Stratégie d'extraction:

- Parcourir le fichier thoughts.json pour trouver les ID des pensées
- Parcourir le fichier links.json pour extraire les pensées qui ont des liens père-fils avec ces pensées
- Pour chaque lien, si le personnel est déjà inséré dans la table Personnel, l'insérer dans la table Type\_personnel avec son type, sinon l'insérer dans les tables Type\_personnel et Personnel

## **Tables Établissement et Chercheur\_Etab:**

Dépendance: "AUTRES ETABLISSEMENTS", "LABOS SCIENTIFIQUES", "PARTENAIRES", "UNIVERSITIES", "R3 PARTENAIRES"

Stratégie d'extraction:

- Parcourir le fichier thoughts.json pour trouver les ID des pensées

- Parcourir le fichier links.json pour extraire les pensées qui ont des liens père-fils avec ces pensées
- Pour chaque établissement, l'insérer dans la table Établissement avec son type (A, L, P, U, R3P)
- Parcourir les chercheurs qui ont une relation de type 3 (liaison horizontale) avec l'établissement, puis insérer la combinaison chercheur-établissement dans la table Chercheur\_Etab

### **Tables Projet, Aap, Thematique\_projet, Enjeux\_projet:**

Dépendance: "AAP", "En cours", "Passé", "Futur", "PROJETS", "Enjeux", "THEMATIQUES"

Stratégie d'extraction:

- Parcourir le fichier thoughts.json pour trouver les ID des pensées
- Parcourir le fichier links.json pour extraire les pensées qui ont des liens père-fils avec ces pensées
- Pour chaque projet, l'insérer dans la table Projet avec son type (EC, P, F) et, s'il y a une AAP, l'insérer dans la table Aap
- Pour chaque projet, chercher ses enjeux et ses sous-thématiques, puis les insérer dans les tables Enjeux\_projet et Thematique\_projet

### **Tables Publications:**

Dépendance: "PUBLICATIONS"

Stratégie d'extraction:

- Parcourir le fichier thoughts.json pour trouver les ID des pensées de Publications
- Pour chaque publication, chercher ses sous-thématiques, puis les insérer dans les tables Thematique\_publication

### **L'ajout des données dans la description**

Pour ajouter des données dans la description, vous pouvez utiliser les exemples suivants :

Description: description de l'événement

Inscription: [lienInscri@forumulaire.com](mailto:lienInscri@forumulaire.com)

Contact: [Mohamed Mosbah], [Cedrik Ferrero]

Lien fichier: [lienfichier@lien.fr](mailto:lienfichier@lien.fr)

Lien fichier: [lienfichier2@lien.fr](mailto:lienfichier2@lien.fr)

etc.

## **Listes des champs à ne pas changer dans The Brain :**

"Enjeux" , "Stages" , "EVENEMENTS" , "THEMATIQUES"

"Autres personnels", "Enseignants Chercheurs", "Directions"

"AUTRES ETABLISSEMENTS", "LABOS SCIENTIFIQUES",

"PARTENAIRES", "UNIVERSITIES", "R3 PARTENAIRES"

"AAP", "En cours", "Passé", "Futur",

"PROJETS", "PUBLICATIONS", "Chercheurs"

**Voici une liste de mots clés que vous pouvez utiliser dans les descriptions des événements. Vous pouvez également ajouter d'autres mots clés selon vos besoins dans l'espace note:**

- Description :
- Inscription :
- Contact :
- Lien fichier :
- Lien fichier :
- Site web :
- Remarques :
- Programme :
- Date :
- Description :